# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-098689

(43) Date of publication of application: 30.04.1988

(51)Int.CI.

1/18 G03H B42D 15/02 G06K 19/00 G11B 7/24

7/26 G11B G11B 23/00

(21) Application number: 61-244995

(22) Date of filing:

15.10.1986

(71) Applicant: KYODO PRINTING CO LTD

(72)Inventor: FUKUSHIMA YOICHI

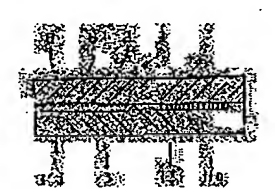
**FUJITA MINORU** KAKINUMA YUJI **HAGA TOSHIO** 

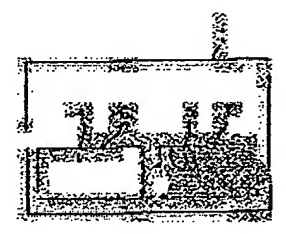
# (54) OPTICAL RECORDING CARD WITH HOLOGRAM AND ITS PRODUCTION

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To increase density and to improve the difficulty of falsification and tampering by providing a transparent base material for a card front which has a hologram part forming region and optical recording part forming region on the inside surface and is formed with the rugged pattern of the interference fringes of a hologram, a metallic reflecting film, an optical recording pattern layer and a base material for the card rear to a titled card.

CONSTITUTION: Illuminating light for reconstruction is diffracted in a number of directions by ruggedness 8 if said light is illuminated from the front of the front base material 2 to the hologram part forming region 6. The diffracted light includes the light wave having the same amplitude and phase of the wave front of the previously recorded light and said light wave reconstructs the recorded image. The content recorded in the light recording pattern layer 11b of the optical recording part forming region 7 can be read if the reflected light is obtd. after reading light is made incident similarly from the front of the material 2 to the region 7. Since such





optical recording card 1 with the hologram has both the recording parts of the hologram part 4 and the optical recording part 5, the higher density is obtainable. The modification of both the hologram part 4 and the recording part 5 is substantially difficult and, therefore, the falsification and tampering of the card are prevented.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-98689

<pre> ⑤Int Cl. ¹</pre>	識別記号	庁内整理番号	•	<b>四公開</b>	昭和63年(198	8)4月30日
G 03 H 1/18 B 42 D 15/J2 G 06 K 19/00 G 11 B 7/24 7/26	3 3 1	8106-2H G-8302-2C R-6711-5B B-8421-5D 8421-5D	·			
23/00		N - 7629 - 5D	審査請求	未請求	発明の数 2	(全5頁)

**図発明の名称** ホログラム付光記録カード及びその製造方法

②特 顋 昭61-244995

09発	明	者	福	島	洋	_	東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
伊発	明	者	藤	田		実	東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
09発	明	者	柿	沼	裕	·	東京都文京区小石川4丁目14番12号	共同印刷株式会社内
<b>砂発</b>	明	者	芳	質	敏	夫		共同印刷株式会社内
②出	顖	人	共同	司印)	刮株式会	: 社	東京都文京区小石川4丁目14番12号	
OH:	扭	<b>X</b>	弁理	<b>E-I</b> -	川井 光	里:	•	

#### 明 細 種

#### 1. 発明の名称

ホログラム付光記録カード及びその製造方法

### 2. 符許請求の範囲

わたって金属反射膜を形成する反射膜形成工程と 前記反射膜形成工程の機に前記光記録都形成領域 の前記金属反射膜を光筒報バターンに従ってバク ーニングする光情報バターニング工程と、前記光 間報バターニング工程の後に前記カード表基材の 前記内関画にカード裏基材を貼合する店合工程と 及び前記貼合工程の後にカードの形状に型抜きす る型抜き工程とを含むことを特徴とするホログラ ム付光記録カードの製造方法

### 3. 発明の詳細な説明

(イ)発明の目的

[産菜上の利用分野]

この発明は証明カード、特にホログラム付光記 類カードに関するものである。

近年、IDカードやキャッシュカードやパンクカードとして各種の情報を記録したカードが普及して来ている。

### [ 従来の技術]

この種のカードには個人データや発行会社のデ

## 特開昭63-98689 (2)

一夕等の各種の情報を記録する必要があり、初期の段階においては、そのような情報を可視的な文字や記号で記録しており、また、協記の段階においては阻気を使用した電気信号で記録しているが、改さんの防止や情報匠の増加に対応する必要がある。

そのために、最近、光記録技術を応用した光記録カードが開発されて来ている。この光記録カードは光学反射面を持つ前組記録媒体を備えるものである。

一方、ホログラムを延明カードに利用することが考えられている(例えば、昭和61年特許出版公別第6782号公租及び昭和61年特許出版公別第176969号公租参照)。ホログラムは動いにあり、上の光波の提幅と位相の情報を同時が必要があって、近帰と位相がもとの物があって、近帰と位相がもとのであって、近帰と位相がもとのできることができ、立体位を再生することができ、立体位を再生することができ、立体位を可生することによって、これを延明カードに適用することにあった。これを延明カードに適用することがあることがあることにあって、これを延明カードに適用することがあることによって、これを延明カードに適用することがあることがあることを受けませばいる。これを延明カードに適用することがあることがあることがあることにあることによって、これを延明カードに適用することに対している。これを延明カードに適用することに対している。これを延明カードに適用することに対している。これを延明カードに適用することがある。

であって、かつ、視道が簡単で構成部材数や工数を少なくすることができ安価な証明カード及びそ 製造方法を提供することを目的とするものである。 (ロ)発明の構成

### [ 岡辺を解決するための手段]

この目的に対応して、この発明のホログラム付 光記録カードは、内側面にホログラム部形成部 成別はいいのでは、内側面にホログラムの形成部 成別は、ログラムの干渉類がにからが記れるが 成してある透明なカード表数材と、前記光記の でででいる金属反射限と、前記光記が のとででいる金属反射限と、前記外の一 のに前記の のといるの のに前記を のといるの のに前記の のといるの のに前記を のといるの のに前記を のといるの のといるの のといるの のといるの のに前記を のといるの のといるの のといるの のに前記が のといるの のといる のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといる のといる のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといるの のといる。 のといる。 のといるの のといるの のといるの のといるの のといる。 のといるの のといる。 のといるの のとい。 のといるの のとい のといる のとい。 のといる のとい。 のといるの のとい。 のといる のといる のとい。 のとい。 

また、この発明のホログラム付光記録カードの 製造方法は、内側面にホログラム部形成領域と光 記録部形成領域とを有する透明なカード表現材の 前記ホログラム部形成領域に干渉枠の四凸パター ンを型押しする型押し工程と、前記型押し工程の カードの外限を向上させるとともに、カードに合ませいる切組を斉密政化し、辺にカードの偽造・改さんを困難にすることが明行されている。特にこのホログラムは透明基材にプレスして製造する技術が開発されて多量生産が可能となったことから、その利用が容易になっている。

従って、光記録がとホログラムとを共に証明カードに設ければ、カードに含ませ得る情報の高密 度化、カードの偽造・改ざんの困難性を一層向上 させることができる。

### [発明が解決しようとする問題点]

しかるに、光記録部材とホログラムを別々に準備して、これをカード基材に取り付けたのでは、カードの構造が複雑化し、構成部材数及び工数も単純加厚的に増加して、カードの価値を音価なものにする可能性がある。

この発明は上記の如き事情に控みてなされたものであって、光記録部とホログラムを共に備えて記録の高密度化、偽造・改さんの因異性の向上を可能とするとともに、外観が向上した証明カード

後に前記ホログラム部形成領域と前記光記録部形成領域にわたって金属反射膜を形成する記光記録が成立を形成では、前記を記している。 のでは、前記では、前記を光になったが、前記をは、前記を光になったが、 のでは、前記をは、がいる。 のでは、前記をは、なったが、 と、前記とは、前記の前記のは、 のでは、 がいるとしている。 と、前記とは、 のでは、 のでは、

以下、これらの発明の詳糊を一実施例を示す図 面について説明する。

第1回及び第2回において、1はホログラム付 光記録カードであり、ホログラム付光記録カード は2枚のカード基材すなわち表基材2及び本基 材3の間においてホログラム部が成分に本録の グラム部4を備え光記録部が成分に記録って りラムでいる。 安基材2はボリカーボネート かま の成され、特に表基材2はボリカーボネート が リメチルメタクリレートのような熱可塑性初 構成されている。

第3回及び第4回に示すようにホログラム部形 成領域6においては、表基材2の表面にホログラ ムの干渉協をあらわす凹凸8が形成され、逆にそ の凹凸の表面はアルミニウム窓着膜のような金属 反射膜11aで覆われている。

一方、光記録部形成領域7においては、表基材2の内側面をアルミニウム熱名股のような金属反射股からなる光記録パターン図11bが初っている。この光記録パターン図11bは所定のパターンで光頃程ピット13が穿孔されている光情報ピット13の部分では読取り光を反射せず、残余の部分では読取り光を反射し、こうして読取り光の反射の有無によって、情報を刊生するものである。金属反射股11a及び光記録パターン図11bの表面反射股11a及び光記録パターン図11bの表面に共通の異誌材3によって辺われている。 [作用]

このように構成されたホログラム付光記録カードにおいて、表基材の表面からホログラム都形成

な材料で構成する必要があるが、この発明のカードではホログラムを形成するのに、光記録カードに必要な透明な表基材を利用する。また、ホログラム部4の金属反射脱11aも光記録に必要ならなる光記録パターン図11bと同じ 茲伯工程で形成することができ、このようなことから、ホログラムを光記録カードに設けたにむかかわらず、構造が複雑とならず、構成部材の数も2倍にはならず、同様に製造工数も単純加算的には増加しない。

#### (二)他の実施例

第5回及び第6回はこの発明のホログラム付光 記録カードの他の実施例が示されており、この第 5回及び第6回に示すホログラム付光記録カード 1 bでは、裏基材3を適明な閉路材料で構成した ものであって、この場合には光記録パターン四 1 1 bの表面を不透明な閉路材料14で短い、金 瓜区別以11 aの表面を透明な閉路材料12で辺って厚みを開整してから顕晶材3を貼合している。 [第2の発明の構成及び作用] 領域6に再生照明光を照明すれば四凸8で数つかの方向に回折され、それらの回折光のなかに、先に記録した光の波面と同じ振幅と位相をもつ光波があり、これが記録した散を再生する。また、同様に表基材2の表面から光記録部が成領域7に歳取り光を入射して、その反射光をとれば、光記録即及領域7の光記録パターン関1116に記録されている内容を読取ることができる。

#### (ハ)発明の効果

このように初成されたホログラム付光記録かっド1においては、ホログラム部4と光記録部5の再記録部をもつので証明カードに含ませれる情報を高密度化させることができる。また、この証明カードを母遊・改さんするためには、ホログラム部4と光記録部5の両方に加工を加えなければならないが、これらに手を加えることはほとんど困難なので、カードの母遊・改さんを防止することが出来る。

しかも特に重要なこととして、光記録カードを 作る場合には褒基材は読取り光を透過し得る透明

次に以上のホログラム付光記録カードを製造する場合の方法について説明する。

- ①第3回及び第4回に示すホログラム付光記録カード1を製造する場合には、まず、第7回に示すようにポリカーポネート、ポリメチルメタクリレート(PMMA)等の透明の独可塑性問題からなる表基材2を準備する(第7回(a))。
- ②表基材 2 のホログラム体形成領域 6 にホットプレスによりホログラムの干渉枠を表わす凹凸 8 を型押しをする(第7 図(b))。但し①及び②の工程によって初られる凹凸をもった数基材は射出成形によって製造してもよい。
- ②次に表基材2の内面にホログラム部形成領域6 及び光記録部形成領域7にわたって統名により アルミニウム被以11を形成する(第7回(c)
- 金 ②次にアルミニウム被殴11にエッチングを施してバターニングし、ホログラム部形成領域6の金 公 金 回 反射 関 1 1 a と光記 望 部 形成 領域 の 金 図 反 射 段 1 1 b を 形 成 す る ( 如 7 図 ( d ) ) 。

特開昭63-98689 (4)

の次に與基材3を接着別にて貼合する(第7回(c))。

⑤最初に通常のカード形状にカッティングする (第7回(1))。

こうしてホログラム付光記録カード1が完成する。

なお、第5回及び第6回に示すホログラム付光 記録カード10を製造する場合には、⑤の工程を 行う前に金属反射膜11aの上に透明の樹脂材料 12を貼合し、また、金属反射膜11bの上に不 透明の樹脂材料14を貼合して厚みを調整する。 [第2の発明の効果]

このように協成されたホログラム付記録カードの関節方法においては、光記録カードに必要な恐の選びは、光記録カードに必要なのの表述は2に直接四凸8を形成しホログラムの構成はとして用いることによって、材料を共通のにして構成が材度を減少させ、また、ホログラムが及び共通の企風反射膜の形成を共通の金融反射膜の形成を共通の企業を減少させることができ、安価なので、製造工数を減少させることができ、安価な

ピット 14… 樹脂材料

特許出願人 代理人弁理士

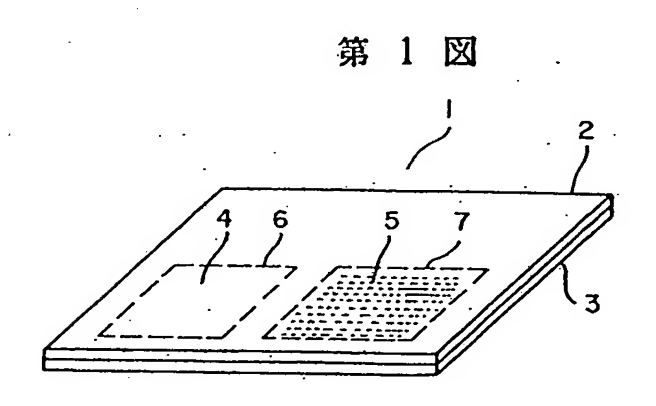
1 .

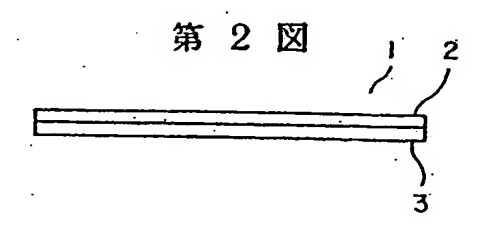
共同印刷株式会社 川 井 治 男

ホログラム付光記録カードを製造するのに有利である。

#### 4. 図面の簡単な説明。

第1図はホログラム付光記録カードの類似頭の図、第2図はホログラム付光記録カードの側面図、第3回はホログラム付光記録カードの横断面分解説明図、第4回は第3回に示すホログラム付光記録カードの平面説明図、第5回は他の実施別に係わるホログラム付光記録カードの関節があります。100円面に関いてある。





# 特開昭63-98689 (5)

